# 如何能修改什么密码与图形用户界面(GUI)一起使用?能否禁用GUI的SSL v2 ?

#### Contents

Introduction

<u>如何能修改什么密码与图形用户界面(GUI)一起使用?能否禁用GUI的SSL v2 ?</u> <u>Related Information</u>

#### Introduction

本文描述如何查看和更改什么密码与图形用户界面(GUI)一道使用在Cisco电子邮件安全工具 (ESA)上。

### 如何能修改什么密码与图形用户界面(GUI)一起使用?能否禁用 GUI的SSL v2 ?

为流入GUI连接和密码做通告的SSL协议可以用**sslconfig**命令配置。 您能指定哪个ssl方法特定使用 GUI SSL通信。

示例:

myesa.local> sslconfig

sslconfig settings: GUI HTTPS method: sslv3tlsv1 GUI HTTPS ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL Inbound SMTP method: sslv3tlsv1 Inbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL Outbound SMTP method: sslv3tlsv1 Outbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL Choose the operation you want to perform: - GUI - Edit GUI HTTPS ssl settings. - INBOUND - Edit Inbound SMTP ssl settings. - OUTBOUND - Edit Outbound SMTP ssl settings. - VERIFY - Verify and show ssl cipher list. []> GUI Enter the GUI HTTPS ssl method you want to use. 1. SSL v2. 2. SSL v3 3. TLS v1 4. SSL v2 and v3 5. SSL v3 and TLS v1 6. SSL v2, v3 and TLS v1

Enter the GUI HTTPS ssl cipher you want to use. [RC4-SHA:RC4-MD5:ALL]> 返回到主要CLI并且**确认**所有更改。

## **Related Information**

- Cisco电子邮件安全工具-终端用户指南
- Technical Support & Documentation Cisco Systems